


স্মারক নং- ৬৫০২.৫০০০.২০২৮.০৫৪.০৫(৮২৫৫) -২২৪(৫) তারিখঃ ২৪/০২/২০২০

অনুলিপি জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে আদিষ্ট হয়ে সংলগ্নীসহ প্রেরণ করা হলোঃ-

- ১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (সওজ), ম্যানেজমেন্ট সার্ভিসেস উইং/পরিকল্পনা ও রক্ষণাবেক্ষণ উইং/ব্রীজ ম্যানেজমেন্ট উইং/যান্ত্রিক উইং, সড়ক ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা/টেকনিক্যাল সার্ভিসেস উইং/ঢাকা জোন, এলেনবাড়ী, তেজগাঁও, ঢাকা/ময়মনসিংহ জোন/কুমিল্লা জোন/রাজশাহী জোন/বরিশাল জোন/খুলনা জোন/চট্টগ্রাম জোন/রংপুর জোন/সিলেট জোন/গোপালগঞ্জ জোন।
- ২। প্রকল্প পরিচালক (অঃপ্রঃপ্রঃ, সওজ), ৩য় শীতলক্ষ্যা সেতু নির্মাণ প্রকল্প, ঢাকা/শ্রেটার ঢাকা সাসটেইনেবল আরবান ট্রান্সপোর্ট প্রজেক্ট (বিআরটি), ঢাকা/কাঁচপুর, মেঘনা ও গোমতি ২য় সেতু নির্মাণ এবং বিদ্যমান সেতু পুনর্বাসন প্রকল্প, ঢাকা/সাসেক সড়ক সংযোগ প্রকল্প: জয়দেবপুর-চন্দ্রা-টাঙ্গাইল-এলেঙ্গা সড়ক (এন-৪) ৪-লেনে মহাসড়কে উন্নীতকরণ প্রকল্প, ঢাকা/টেকনিক্যাল এ্যাসিসটেন্স ফর সাব-রিজিয়নাল রোড ট্রান্সপোর্ট প্রজেক্ট প্রিপ্রেটরি ফ্যাসিলিটি-II, ঢাকা/ওয়েস্টার্ন বাংলাদেশ ব্রীজ ইম্প্রুভমেন্ট প্রজেক্ট, ঢাকা/ক্রস বর্ডার নেটওয়ার্ক ইম্প্রুভমেন্ট প্রজেক্ট (বাংলাদেশ), ঢাকা/সাসেক সড়ক সংযোগ প্রকল্প-II: এলেঙ্গা-হাটিকামরুল-রংপুর মহাসড়ক চার লেনে উন্নীতকরণ প্রকল্প, ঢাকা/আশুগঞ্জ-নদীবন্দর-সরাইল-ধরখার-আখাউড়া স্লেবন্দর মহাসড়কে চার লেনে জাতীয় মহাসড়কে উন্নীতকরণ, ঢাকা/মাতারবাড়ী কয়লা নির্ভর বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র নির্মাণ প্রকল্প (সওজ অংশ), ঢাকা/রাজাপুর-নৈকটী-বেকুটিয়া-পিরোজপুর (জেড-৮৭০২) সড়কের বেকুটিয়া কচা নদীর উপর ৮ম বাংলাদেশ-চীন মৈত্রী সেতু নির্মাণ প্রকল্প, ঢাকা/Study for Identification, Prioritization and Pre-Feasibility of PPP Projects under Roads and Highways Department শীর্ষক প্রকল্প, ঢাকা/মাতারবাড়ী বন্দর উন্নয়ন শীর্ষক প্রকল্প (সওজ অংশ) (প্রেষণে)/টেকনিক্যাল এসিস্ট্যান্স ফর রোড ট্রান্সপোর্ট কানেস্টিভিটি ইম্প্রুভমেন্ট প্রজেক্ট প্রি-পারেটরী ফ্যাসিলিটি (RTCIPPF) শীর্ষক কারিগরী সহায়তা প্রকল্প, ঢাকা/সিলেট-ভামাবিল মহাসড়ক পৃথক এসএমডিটি লেনসহ ৪ লেনে উন্নীতকরণ, ঢাকা/ঝিনাইদহ-যশোর মহাসড়ক (এন-৭) উন্নয়ন প্রকল্প।
- ৩। তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী/অতিরিক্ত প্রকল্প পরিচালক (সওজ),
- ৪। প্রকল্প পরিচালক (তঃপ্রঃ, সওজ), ৩য় কর্ণফুলী সেতু নির্মাণ প্রকল্প, চট্টগ্রাম/লেবুখালী সেতু নির্মাণ প্রকল্প, পটুয়াখালী/ইটনা-মিঠামইন-অষ্টগ্রাম সড়ক নির্মাণ শীর্ষক প্রকল্প, কিশোরগঞ্জ/পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশীপ (ডিজিভে), হাতিরঝিল-রামপুরা সেতু-বনগ্রী-শেখের জায়গা-আমুলিয়া-ডেমরা মহাসড়ক চারলেনে উন্নীতকরণের জন্য সহায়ক প্রকল্প।
- ৫। সিনিয়র সিস্টেম এনালিস্ট, সওজ, ম্যানেজমেন্ট ইনফরমেশন সেল, সড়ক ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা (সওজ ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হলো)।
- ৬। নির্বাহী প্রকৌশলী/প্রকল্প ব্যবস্থাপক/উপ-প্রকল্প পরিচালক (সওজ),

সংযুক্তিঃ বর্ণনামতে।


(মোঃ আমানউল্লাহ)

পরিচিতি নং-০০৫০২৮

তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সওজ

প্রশাসন ও সংস্থাপন

সড়ক ভবন, তেজগাঁও, ঢাকা

ফোনঃ ০২-৮৮৭৯৩১৫।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
বিদ্যুৎ বিভাগ
সমন্বয়-২ অধিশাখা

উপসচিব (এস্টেট) এর দপ্তর	
সিনিয়র সহকারী সচিব (সংস্কৃতি)	
ব্যক্তিগত কর্মকর্তা	
জাইস্ট্রী নম্বর: 168	
তারিখ: ০২/০২/২০	
স্বাক্ষর:	

সেচ মৌসুমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ সংক্রান্ত সার্বিক বিষয়ে আলোচনার জন্য অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী।

সভাপতি

নসরুল হামিদ, এমপি

সভার তারিখ

মাননীয় প্রতিমন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়

সভার সময়

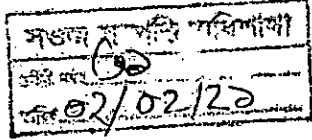
২৪ জানুয়ারি ২০২১ খ্রি.

স্থান

দুপুর ১২:০০ টায়

উপস্থিতি

ভার্চুয়াল সভা



যুগ্মসচিব (প্রঃ) অধিশাখা	
কার্ডসিল অফিসার	
সহকারী সচিব (প্রশাসন)	
সংস্কৃতি সচিব (বিআরটিসি)	
সংস্কৃতি সচিব (ভদন্ত ও স্টা)	
সিনিয়র সহকারী সচিব	২০২
তারিখ: ০২/০২/২০	
স্বাক্ষর:	

সভাপতির অনুমতিক্রমে সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ অনলাইনে সংযুক্ত সকলকে স্বাগত জানিয়ে সভার কার্যক্রম শুরু করেন। শুরুতেই সভার প্রেক্ষাপট বর্ণনা করে তিনি বলেন, সেচ মৌসুমে বিদ্যুতের চাহিদা বৃদ্ধি পায়। অতীত অভিজ্ঞতার আলোকে সেচ মৌসুমে বিদ্যুতের বর্ধিত চাহিদা আরও দক্ষভাবে ব্যবস্থাপনা করার উপর তিনি গুরুত্বারোপ করেন। এরপর অতিরিক্ত সচিব (সমন্বয়)-কে সভার কার্যপত্র উপস্থাপনের আহ্বান জানানো হলে তিনি তা সভায় উপস্থাপন করেন। এ প্রেক্ষিতে চেয়ারম্যান, বাবিউবো বিগত সেচ মৌসুমে বিদ্যুৎ উৎপাদন, সরবরাহ পরিস্থিতি ও গ্যাস প্রাপ্তির তথ্যাদি এবং এ বছরের সম্ভাব্য বিদ্যুৎ, গ্যাস ও তরল জ্বালানি চাহিদা সভায় উপস্থাপন করেন। অতঃপর সচিব মহোদয় অনলাইনে সংযুক্ত সকলকে সক্রিয় অংশগ্রহণের মাধ্যমে মূল্যবান মতামত প্রদানে আহ্বান জানান।

২.১। এ পর্যায়ে চেয়ারম্যান, বাবিউবো; চেয়ারম্যান, বাপবিবো; অতিরিক্ত সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ; চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা; ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আরপিজিসিএল; যুগ্মসচিব, রেলপথ মন্ত্রণালয়; যুগ্মসচিব, কৃষি মন্ত্রণালয়; যুগ্মসচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়; পরিচালক (অপারেশন), পেট্রোবাংলা; ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানি; ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পিজিসিবি, নেসকো এবং অনলাইনে সংযুক্ত অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা/কোম্পানির প্রতিনিধিগণ আলোচনায় অংশগ্রহণ করেন।

২.২। চেয়ারম্যান, বাবিউবো বলেন, চলতি সেচ মৌসুমে বিদ্যুতের সর্বোচ্চ চাহিদা ১৩৫০০ হতে ১৪০০০ মেগাওয়াট নির্ধারণ করা হয়েছে। বিগত ২০১৯ ও ২০২০ সালে বিদ্যুৎ উৎপাদনে গড়ে গ্যাস পাওয়া যায় ১২০১ ও ১০৮২ এমএমসিএফডি। জানুয়ারি ২০২১ মাসে তা কমে গড়ে ৭৬৬ এমএমসিএফডি পাওয়া যাচ্ছে। বর্তমানে গ্যাস স্বল্পতার কারণে প্রায় ৩০০০ মে.ও. ক্ষমতা সম্পন্ন বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্র বন্ধ রয়েছে যা চালানোর জন্য অতিরিক্ত ৬৫০ এমএমসিএফডি গ্যাসের প্রয়োজন হবে। বাবিউবোর আওতাধীন বড়পুকুরিয়া ৫২৪ মে.ও. ক্ষমতার উৎপাদন কেন্দ্র স্থাপন করা হয়েছে যা চালু করতে তিদিন ৪৬০০ মে.টন কয়লার প্রয়োজন হবে। বর্তমানে কয়লার স্বল্পতার কারণে ১৫০ হতে ১৭০ মে.ও. লোডে কেন্দ্রটি আংশিক চালু করা হয়েছে। এতে তিদিন প্রায় ১৬০০ মে.টন কয়লা ব্যবহৃত হচ্ছে। ১২ জানুয়ারি ২০২১ হতে আগামী এপ্রিল ২০২১ পর্যন্ত ১৮০ হতে ২০০ মে.ও. লোডে কেন্দ্রটি চালু করার ন্য প্রতিদিন ১৯৫০ মে.টন হিসাবে সর্বমোট ২১২৫৫০ মে.টন কয়লার প্রয়োজন হবে। এছাড়াও আগামী ০১ মে ২০২১ হতে ৩১ অক্টোবর ২০২১ পর্যন্ত ৬০ হতে ১৮০ মে.ও. লোড বিবেচনায় প্রতিদিন ১৮০০ মে.টন হিসাবে সর্বমোট ৩৩১২০০ মে.টন কয়লার প্রয়োজন হবে। অনুরূপভাবে আগামী ০১ ডিসেম্বর ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২১ পর্যন্ত ১৫০ হতে ১৭০ মে.ও. লোড বিবেচনায় প্রতিদিন ১৬০০ মে.টন হিসাবে সর্বমোট ৯৭৬০০ মে.টন কয়লার প্রয়োজন হবে। ঠাকুরগাঁও ১১৫ মে.ও. ক্ষমতা সম্পন্ন বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি আগামী মে ২০২১ মাসে চালু হবে। এতে উত্তরবঙ্গে লো-ভোল্টেজ সমস্যা কিছুটা মাধান হবে। তিনি চলতি সেচ মৌসুমে বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা অনুযায়ী প্রতিদিন গড়ে ১৫৫০ এমএমসিএফডি গ্যাস সরবরাহ করার জন্য চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলাকে অনুরোধ জানান। বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলোতে ন্যূনতম ০২ (দুই) মাসের উৎপাদন সক্ষমতার নিমিত্ত জ্বালানি তেলের মজুদ শিথিল করা হয়েছে।

চলমান পাতা-০২

৩। চেয়ারম্যান, পেট্রোবাংলা বলেন, বর্তমানে গ্যাস সরবরাহে কিছুটা সমস্যা রয়েছে যা গত ডিসেম্বর মাস থেকে শুরু হয়েছে এবং আগামী ফেব্রুয়ারি ২১ মাস পর্যন্ত থাকবে। আগামী মার্চ ২০২১ থেকে ১০০০-১২০০ এমএমসিএফডি গ্যাস সরবরাহ করা সম্ভব হবে। এরপর ব্যবস্থাপনা পরিচালক, আরপিজিসিএল বলেন আরজাতিক বাজার গ্যাসের মলা বৃদ্ধি পাওয়ার কারণে গ্যাস পাইপে সংকট চলছে। আগামীতে গ্যাস আমদানির ক্ষেত্রে বার্ষিক

সিদ্ধান্তসমূহ	বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ
১) গত সেচ মৌসুমে গ্যাসের চাহিদা ছিল ১৫০০ এমএমসিএফডি এবং পাওয়া যায় ১১১৬ এমএমসিএফডি। এ বছরের গ্যাসের চাহিদা ১৫৫০ এমএমসিএফডি এবং ন্যূনতম ১৪০০ এমএমসিএফডি। এছাড়াও ফার্নেস অয়েলের চাহিদা ২২০০০ মেট্রিক টন এবং ডিজেলের চাহিদা হবে ৬১০০ মেট্রিক টন। চলতি সেচ মৌসুমে বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধির জন্য চাহিদা অনুযায়ী গ্যাস, ফার্নেস অয়েল ও ডিজেল সরবরাহ করতে হবে;	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, পেট্রোবাংলা বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন
২) যে সকল গ্যাস ডিস্ট্রিক্ট বিদ্যুৎ কেন্দ্রসমূহ নির্বিঘ্নে বিদ্যুৎ উৎপাদনে সক্ষম, সেসব বিদ্যুৎ কেন্দ্রে অগ্রাধিকার ভিত্তিতে গ্যাস সরবরাহ করতে হবে;	পেট্রোবাংলা / বাবিউবো
৩) চলতি সেচ মৌসুমে জ্বালানি পরিবহনের ক্ষেত্রে যাতে কোন প্রকার সমস্যা না হয় সে বিষয়ে রেলপথ মন্ত্রণালয়, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, বিআইডব্লিউটিসি, বিআইডব্লিউটিএ ও বিপিসি'র সংশ্লিষ্ট কর্মকর্তাদের সাথে বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো) যোগাযোগ করে জ্বালানি পরিবহন নিশ্চিত করতে হবে;	বাবিউবো, রেলপথ মন্ত্রণালয়, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, বিআইডব্লিউটিসি, বিআইডব্লিউটিএ ও বিপিসি
৪) বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড (বাবিউবো), বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন (বিপিসি), পেট্রোবাংলা ও বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানির সাথে যোগাযোগ করে বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রসমূহে জ্বালানি তেল, গ্যাস এবং কয়লার সঠিক সরবরাহ নিশ্চিত করতে হবে;	বাবিউবো, বিপিসি, পেট্রোবাংলা ও বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানি
৫) সেচে পানির সাশ্রয়ী ব্যবহারের লক্ষ্যে অলটারনেট ওয়েট এন্ড ড্রাই পদ্ধতি জনপ্রিয় করতে ব্যাপক প্রচারণা চালানো হবে;	কৃষি মন্ত্রণালয় ও পাওয়ার সে
৬) সেচ মৌসুমে জ্বালানি তেল পরিবহনে এবং বিদ্যুৎ স্থাপনার নিরাপত্তা বিষয়ে স্থানীয় প্রশাসনকে নির্দেশনা প্রদানের জন্য মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ ও স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়কে অনুরোধ জানাতে হবে;	বিদ্যুৎ বিভাগ চলমান পাতা/

৭) সেচ পাম্পে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার জন্য গ্রিড উপকেন্দ্র, সঞ্চালন লাইন, বিতরণ লাইন ও উপকেন্দ্রসমূহ সংরক্ষণ ও মেরামত কাজ জরুরি ভিত্তিতে সম্পন্ন করতে হবে। ওভারলোডেড সাবস্টেশনসমূহ ও সঞ্চালন লাইন আপ-গ্রেডেশনের কাজ দ্রুততম সময়ের মধ্যে সম্পন্ন করতে হবে;	বাবিউবো, বাবিউবো, ডিপিডিসি, ডেসসে ও জোপাডিকো ও নেসকো
৮) বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রগুলোতে ন্যূনতম ০২ (দুই) মাসের উৎপাদন সক্ষমতা রাখার জন্য জ্বালানি তেলের মজুদ নিশ্চিত করতে হবে;	বাবিউবো / বিদ্যুৎ উৎপাদন কোম্পানিসমূহ
৯) সেচ মৌসুমে জরুরি সময়ে নিবিড় যোগাযোগ রক্ষার্থে সংশ্লিষ্ট সংস্থা/কোম্পানিসমূহ ফোকাল পয়েন্ট কর্মকর্তা নির্ধারণ করে এবং তাদের নাম, পদবি ও টেলিফোন নম্বর সংশ্লিষ্ট সকলকে অবহিত করতে হবে;	বাবিউবো, বাবিউবো, ডিপিডিসি, ডেসসে ও জোপাডিকো ও নেসকো
১০) বিদ্যুৎ উৎপাদন, সঞ্চালন ও বিতরণ ব্যবস্থায় জিপিএস, কল সেন্টার ও হটলাইন এর মত আধুনিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে লাইভ মনিটরিং এর ব্যবস্থা চালু করতে হবে;	পাওয়ার সেল ও বিতরণ সংস্থা কোম্পানিসমূহ
১১) ময়মনসিংহ ও রংপুর অঞ্চলের বিশেষ করে ঠাকুরগাঁও, পঞ্চগড়, লালমনিরহাট, কুড়িগ্রাম জেলায় লো-ভোল্টেজ সমস্যা নিরসনের জন্য বিশেষ নজরজারির ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে;	বাবিউবো / বাবিউবো / নেসকো / ডিপিডিসি
১২) সেচ মৌসুমে প্রয়োজনীয় সংখ্যক ট্রান্সফরমার মজুদ নিশ্চিত করা এবং প্রত্যন্ত অঞ্চলে ট্রান্সফরমার চুরি রোধে প্রয়োজনীয় উদ্যোগ গ্রহণ করতে হবে;	বাবিউবো, বাবিউবো, ডিপিডিসি, ডেসসে ও জোপাডিকো ও নেসকো
১৩) সেচ পাম্পে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ তদারকির জন্য মনিটরিং কমিটি গঠন এবং গঠিত মনিটরিং কমিটি কার্যক্রম জোরদার করতে হবে;	বিদ্যুৎ বিভাগ / মনিটরিং কমিটি
১৪) জেলা পর্যায়ে সেচ কার্যক্রম সরেজমিন মনিটর করার লক্ষ্যে বিদ্যুৎ বিভাগের কর্মকর্তাগণকে দায়িত্ব প্রদান করতে হবে;	সমন্বয়-২ অধিশাখা
১৫) সকল সংস্থা/কোম্পানির প্রধানগণ সেচ কমিটির সভা করবেন এবং সভার কার্যবিবরণী বিদ্যুৎ বিভাগে প্রেরণ করতে হবে।	বাবিউবো, বাবিউবো, ডিপিডিসি, ডেসসে ও জোপাডিকো ও নেসকো

১.৩। চেয়ারম্যান, বাপবিবো বলেন, আগামী ১৫ এপ্রিল ২০২১ তারিখ হতে রমজান মাস শুরু হবে। এ সময়ে সেচ মৌসুম ও রমজান মাসের পিরিওডের শুরু হবে। এ বছরের নতুন প্রায় ২০ হাজার সেচ পাম্প বিদ্যুৎ সংযোগ প্রদান করায় বাপবিবো'র আওতাধীন এলাকায় সর্বমোট সেচ পাম্প সংখ্যা দাঁড়ায় ৪ লক্ষ ৫০ হাজার। বাপবিবো'র আওতাধীন সকল ওভারলোডেড ট্রান্সফরমার ও সাবস্টেশনের এর মেরামত কাজ সম্পন্ন করা হয়েছে। বর্তমানে ট্রান্সফরমারের কোন ঘাটতি নাই। প্রতিটি সমিতির এরিয়া অফিসে প্রয়োজনীয় সংখ্যক ট্রান্সফরমার মজুদ রাখা হয়েছে।

১.৫। চেয়ারম্যান, বিপিসি বলেন, বাবিউবোর চাহিদা অনুযায়ী ২২০০০ মে.টন ফার্নেস অয়েল সরবরাহ করা যাবে। জ্বালানি তেল পরিবহনে যাতে কোন সমস্যা না হয় সেজন্য সংশ্লিষ্ট কর্তৃপক্ষসহ কার্গো ডাইভার ও মালিক সমিতির সাথে শীঘ্রই আলোচনা করা হবে।

১.৬। জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগের অতিরিক্ত সচিব (অপারেশন) বলেন, কৃষিসেচ মৌসুমে জ্বালানি তেলের নিরবচ্ছিন্ন সরবরাহ নিশ্চিতকরণে লক্ষ্যে গত ১০/১২/২০২০ তারিখে বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রীর সভাপতিত্বে আন্তঃমন্ত্রণালয় সভা করা হয়। জ্বালানি তেল পরিবহনে যাতে কোন সমস্যা না হয় তা মনিটর করার জন্য জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বিপিসিসহ সংশ্লিষ্ট সংস্থা/কোম্পানির কর্মকর্তাদের সমন্বয়ে কমিটি গঠন করা হয়েছে।

১.৭। বিআইডব্লিউটিএ এর প্রতিনিধি বলেন, বিআইডব্লিউটিএ কর্তৃপক্ষ গত বছরের সিদ্ধান্ত আলোকে এবছরে আরিচা হতে বাঘাবাড়ি পর্যন্ত নদীর নাব্যতা ঠিক রাখার জন্য ০৯ (নয়) টি ডেজার প্রস্তুত রাখা হয়েছে।

১.৮। কৃষি মন্ত্রণালয়ের যুগ্মসচিব বলেন, বিএডিসি'র মাধ্যমে প্রতিবছরে সেচ মৌসুমে অলটারনেট ওয়েট এন্ড ড্রাই পদ্ধতি জনপ্রিয় করতে ব্যাপক প্রচারণা চালানো হয়। প্রতিবছরের ন্যায় এবছরও সেচে পানির সশ্রমী ব্যবহারের লক্ষ্যে অলটারনেট ওয়েট এন্ড ড্রাই পদ্ধতি জনপ্রিয় করতে ব্যাপক প্রচারণা এবং লিফলেট বিতরণ করা হবে।

১.৯। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নেসকো বলেন, শুধুমাত্র পাটগ্রাম ও হাতিবান্দা এলাকা ছাড়া অন্য কোথাও লো-ভোল্টেজ সমস্যা নেই। লো-ভোল্টেজ সমস্যা দূরীকরণের লক্ষ্যে ক্যাপাসিটর ব্যাংক স্থাপনের জন্য ইতোমধ্যে দরপত্র আহ্বান করা হয়েছে। এছাড়াও নেসকো'র আওতাধীন এলাকায় সেচ মৌসুমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিত করার সকল প্রস্তুতি গ্রহণ করা হয়েছে। আশা করা যায় চলতি সেচ মৌসুমে কোন সমস্যা হবে না।

১.১০। ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পিজিসিবি বলেন, রংপুর অঞ্চলের লো-ভোল্টেজ সমস্যা নিরসনের জন্য পূর্ব সারিপুরে ০১ (এক) টি ক্যাপাসিটর ব্যাংক স্থাপন করা হয়েছে। অন্য জায়গা থেকে আরও ক্যাপাসিটর ব্যাংক এনে স্থাপন করার কোন সুযোগ নেই। এছাড়াও বাবিউবো কর্তৃক বড়পুকুরিয়াতে কয়লা উত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন বৃদ্ধি করা হলে লো-ভোল্টেজ সমস্যা থাকবে না। তিনি বলেন, আগামী মে ২০২১ মাসের প্রথমদিকে ঠাকুরগাঁও এ স্থাপিত এনার্জিপ্যাকের ১০০ মেগাওয়াট বিদ্যুৎ উৎপাদন কেন্দ্রটি চালু হলে চলতি সেচ মৌসুমে কোন সমস্যা হবে না।


চলমান পাতা/০৩

-০৩-

১.১১। সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ বলেন, সেচ মৌসুমে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ করা অত্যন্ত জরুরি। বিশেষ করে ময়মনসিংহ ও রংপুর অঞ্চলের লো-ভোল্টেজ সমস্যা দূরীকরণের লক্ষ্যে বাবিউবো, বাপবিবো, নেসকো ও পিজিসিবি 'কে বিশেষ নজরজারি করার জন্য অনুরোধ করেন। নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতকরণে বিদ্যুৎ বিভাগ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, সংশ্লিষ্ট অন্যান্য মন্ত্রণালয়/বিভাগ ও সংস্থা/কোম্পানিসমূহকে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণের জন্য তিনি অনুরোধ জানান।

১.১২। সভাপতি বলেন, সেচকার্যে নিরবচ্ছিন্ন বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য চাহিদামতো গ্যাস প্রাপ্তি নিশ্চিত করতে হবে। এ বিষয়ে চাহিদামতো গ্যাস সরবরাহ নিশ্চিতকরণে জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড ও পেট্রোবাংলাসহ সংশ্লিষ্ট সকলকে সক্রিয়ভাবে কার্যকর পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে। তিনি আরও বলেন, গত বছরের তুলনায় এ বছর বিদ্যুতের চাহিদা বেড়েছে। বিদ্যুতের এ বাড়তি চাহিদা পূরণের লক্ষ্যে পেট্রোবাংলা'কে প্রয়োজন অনুযায়ী গ্যাস সরবরাহের জন্য অধিকতর সচেতন থাকার পরামর্শ দেন। বর্তমানে বিদ্যুতের কোন ঘাটতি নাই তবে ভোক্তা পর্যায়ে সরবরাহ নিশ্চিতকরণে সংশ্লিষ্ট সকলকে একসাথে কাজ করার জন্য অনুরোধ জানান। এছাড়াও তিনি বকেয়া বিদ্যুৎ বিল আদায়ের উপায় গুরুত্বারোপ করেন।

- ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ইলেক্ট্রিসিটি জেনারেশন কোম্পানী অব বাংলাদেশ লিঃ (ইজিসিবি)
- ব্যবস্থাপনা পরিচালক, কোল পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী বাংলাদেশ লিমিটেড
- ১৬) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, আশুগঞ্জ পাওয়ার স্টেশন কোম্পানী লিঃ
- ১৭) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ব্যবস্থাপনা পরিচালক এর দপ্তর, বি-আর পাওয়ার জেন লিমিটেড
- ১৮) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, বড়পুকুরিয়া কোল মাইনিং কোম্পানী লিঃ, ফুলবাড়িয়া, দিনাজপুর।
- ১৯) সদস্য (উৎপাদন) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সদস্য (উৎপাদন), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ২০) সদস্য (বিতরণ), সদস্য (বিতরণ), বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ২১) একান্ত সচিব, প্রতি-মন্ত্রীর দপ্তর, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ২২) সচিবের একান্ত সচিব, বিদ্যুৎ বিভাগ (সচিব মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২৩) উপপ্রধান তথ্য কর্মকর্তা, বিদ্যুৎ বিভাগ।
- ২৪) সিস্টেম এনালিস্ট, তথ্য প্রযুক্তি শাখা, বিদ্যুৎ বিভাগ।


আইরিন পারভীন
উপসচিব



নসরুল হামিদ, এমপি

মাননীয় প্রতিমন্ত্রী, বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ

মন্ত্রণালয়

তারিখ: ১৪ মাঘ ১৪২

২৮ জানুয়ারি ২০২

স্মারক নম্বর: ২৭.০০.০০০০.০৫২.৩১.০০৩.১৬.৪৮

বিতরণ (জ্যেষ্ঠতার

ক্রমানুসারে নয়) :

- ১) মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ
- ২) সিনিয়র সচিব, জননিরাপত্তা বিভাগ
- ৩) সিনিয়র সচিব, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ
- ৪) সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ
- ৫) সচিব, সুরক্ষা সেবা বিভাগ
- ৬) সচিব, রেলপথ মন্ত্রণালয়
- ৭) সচিব, নৌপরিবহন মন্ত্রণালয়
- ৮) সচিব, সচিবের দপ্তর, তথ্য মন্ত্রণালয়
- ৯) সচিব, সচিবের দপ্তর, কৃষি মন্ত্রণালয়
- ১০) সচিব, শিল্প মন্ত্রণালয়
- ১১) চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান-এর দপ্তর, বাংলাদেশ পেট্রোলিয়াম কর্পোরেশন
- ১২) অতিরিক্ত সচিব, প্রশাসন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৩) অতিরিক্ত সচিব, সমন্বয় অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৪) অতিরিক্ত সচিব, সুশাসন ও কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৫) অতিরিক্ত সচিব, উন্নয়ন অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৬) অতিরিক্ত সচিব, পরিকল্পনা অনুবিভাগ, বিদ্যুৎ বিভাগ
- ১৭) চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান-এর দপ্তর, বাংলাদেশ তৈল, গ্যাস ও খনিজ সম্পদ করপোরেশন (পেট্রোবাংলা)
- ১৮) চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কেমিক্যাল ইন্ডাস্ট্রিজ কর্পোরেশন
- ১৯) চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড
- ২০) চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড
- ২১) মহাপরিচালক, বাংলাদেশ রেলওয়ে
- ২২) চেয়ারম্যান, চেয়ারম্যান মহোদয়ের দপ্তর, বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌ-পরিবহন কর্তৃপক্ষ
- ২৩) চেয়ারম্যান (রুটিন দায়িত্ব), বাংলাদেশ অভ্যন্তরীণ নৌ-পরিবহন কর্পোরেশন
- ২৪) যুগ্মসচিব (সকল) বিদ্যুৎ বিভাগ
- ২৫) মহাপরিচালক, পাওয়ার সেল
- ২৬) নির্বাহী পরিচালক, বরেন্দ্র বহুমুখী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ
- ২৭) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, পাওয়ার গ্রীড কোম্পানী লিমিটেড
- ২৮) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিমিটেড (ডিপিডিসি)
- ২৯) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ঢাকা ইলেকট্রিক সাপ্লাই কোম্পানী লিমিটেড (ডেসকো)
- ৩০) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, ওয়েস্ট জোন পাওয়ার ডিস্ট্রিবিউশন কোম্পানী লিঃ (ওজোপাডিকো)
- ৩১) ব্যবস্থাপনা পরিচালক, নর্দান ইলেক্ট্রিসিটি সাপ্লাই কোম্পানী (নেসকো)
- ৩২) প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা, নর্থ ওয়েস্ট পাওয়ার জেনারেশন কোম্পানী লিমিটেড